

**KOHLER**

ANSICHT

## **KO-Napf**

### **Bleche INOX rutschhemmend**

### **Hans Kohler AG**

<http://www.kohler.ch> | [mail@kohler.ch](mailto:mail@kohler.ch)

#### **Materialtyp: Metall | Rutschhemmende Bleche**

Finish 2B mit Schliff | Edelstahl | Rostfrei Stahl

Tränen- und rutschhemmende Bleche finden Sie heute vorwiegend für Treppenstufen, Rolltreppen, Schachtabdeckungen und dort, wo eine rutschhemmende Funktion gefordert wird. Wir führen ein breites Sortiment an Blechen, für welche wir über eine Zertifizierung verfügen.

mtextur ID	111071
Hersteller	Hans Kohler AG
Hersteller-Email	mail@kohler.ch
Produktlinie	Bleche INOX rutschhemmend
Produktlinien Info	Tränen- und rutschhemmende Bleche finden Sie heute vorwiegend für Treppenstufen, Rolltreppen, Schachtabdeckungen und dort, wo eine rutschhemmende Funktion gefordert wird. Wir führen einbreites Sortiment an Blechen, für welche wir über eine Zertifizierung verfügen.
Materialname	KO-Napf
Materialtyp	Metall / Rutschhemmende Bleche
Material Info	Finish 2B mit Schliff   Edelstahl   Rostfrei Stahl
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcSlab / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / CH

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

EN/DIN	51097
Kennwerte Info	mit Prüfzeugnis DGUV + DIN 51097

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt - ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe - keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.